

# Cultures Légumieres

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant:
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

SSt

Tarif Courrier 555 Frs - Fax 655 Frs

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°27 du 20 septembre 2000 - 2 pages

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

### **COTES D'ARMOR-FINISTERE**

En règle générale, les populations de pucerons verts et de pucerons noirs se maintiennent à des niveaux peu élevés.

Toutefois, dans quelques rares cas, d'importantes populations de pucerons noirs sont observées sur un nombre limité de plants.

Dans les Côtes d'Armor le parasitisme est bien présent, forte activité des champignons entomophthorales. Dans le Finistère, les auxiliaires sont toujours présents, en particulier les punaises anthocorides mais aussi les chrysopes.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment.

En cas de forte présence de puceron noir, éliminez manuellement ces plants et sortez les de la parcelle.

### **ILLE ET VILAINE**

Les populations de pucerons verts ont encore augmenté cette semaine.

On observe une très forte activité du parasitisme, en particulier les champignons entomophthorales mais aussi les micro-hyménoptères.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment.

# **CHOU**

## PUCERONS -PIERIDES - TEIGNES -NOCTUELLES

### **COTES D'ARMOR**

Dans l'ensemble des parcelles observées, les populations de pucerons cendrés ont régres-

Les noctuelles, les piérides et les teignes sont rarement observées.

Les vols de teigne ont fortement chuté.

Il est inutile d'intervenir pour le moment.

### FINISTERE

Des colonies de pucerons cendrés sont observées dans plusieurs parcelles.

La présence des chenilles de noctuelle, de piéride et de teigne est discrète.

Surveillez vos parcelles vis à vis des pucerons cendrés. En cas de forte infestation, intervenez avec DECIS B ou DECIS QUICK à 0,5 l/ha, BEST ou STATUS à 1,5 l/ha, KARATE K ou OPEN à 1,5 l/ha ou OKAPI GF à 0,45 kg/ha.

### ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont en légère augmentation par rapport à la semaine dernière.

Quelques teignes sont encore présentes. Les piérides et les noctuelles sont rarement observées.

Les vols de teigne sont toujours importants. Surveillez vos parcelles vis à vis des pucerons cendrés. En cas de forte infestation, appliquez les préconisations énoncées pour le Finistère.



Prochain numéro le 27 septembre 2000



Chou: puceron cendré à surveiller

P36

# CULTURES BIOLOGIQUES

toujours très faibles. Les autres ravageurs sont très peu observés. On relève encore une présence importante de teigne adulte.

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

# COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Globalement, les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent faibles. On constate une légère augmentation des populations de pucerons verts. La faune auxiliaire est toujours présente. On constate également une régulation importante par les champignons entomophthorales (parasites des pucerons).

Compte tenu des faibles populations de pucerons, il est inutile d'intervenir.

### FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent à des niveaux très faibles.

Compte tenu des faibles populations de pucerons, il est inutile d'intervenir.

# **CHOU**

PUCERONS-PIERIDES-NOCTUELLES-TEIGNES

### **COTES D'ARMOR**

La diminution des populations de chenilles de teignes se confirme. Le nombre d'adultes relevé sur pièges a également très fortement chuté. Localement, on peut observer quelques chenilles de piérides sur quelques rares pieds.

Globalement, les populations de pucerons cendrés restent faibles. Les petits foyers observés la semaine dernière ont plutôt régressé.

### **FINISTERE**

La diminution des populations de chenilles de teigne se confirme. Globalement, les populations de pucerons cendrés restent faibles.

### ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont